Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOLLER ET AL

09/837,493

Examiner

Art Unit

Sargon N. Nano

2157

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_										
Cla	im	_		1		Dat	e		_			
Final	Original	8/11/05										
-	1				-		-	T	\vdash	П		
	2							Γ	\vdash	П		
	3											
	1 2 3 4 5											
	5						<u> </u>	L		Ш		
	6			<u> </u>		_	_	_	<u> </u>			
	7		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш		
	8		_	_			_			Ш		
	9		┞	<u> </u>		⊢	⊢	_		 		
	10			-	_	⊢	⊢		├—	Н		
	11	-		├—	-		⊢	├	⊢	Н		
	12 13 14 15 16 17	=	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	1.0	E		-	-					H		
	15		┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н		
	16			\vdash	\vdash	┢				Н		
	17	_		_	┢	\vdash	H	T	Н	Н		
	18		_		\vdash			一				
	18 19	-								П		
	20								Γ			
	20 21 22											
	22											
	23 24 25 26 27 28											
	24		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L						
	25		_	_		L				Щ		
	26		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \dashv$		
	27		<u> </u>	L		ļ	_	<u> </u>	_	Н		
	28	-	<u> </u>	\vdash		<u> </u>			ļ	Н		
	29 30		<u> </u>	_		 	<u> </u>	-	_	Н		
	31	-	_	_		┝	-	-		-		
	32	_				-	┢		-	Н		
	33	_				\vdash	\vdash	_		H		
	34	_				\vdash	\vdash			Н		
	35	-								H		
	36	-								П		
	37	-								П		
	38	-										
	39	-										
	40											
	41					_	<u> </u>	L_	_	Ш		
	42				_	_	L_		L	Ш		
	43				<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	44	-	lacksquare	L.,	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	45		\vdash	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\dashv		
-	46		-	-			_	⊢		$\vdash \dashv$		
	47 48		\vdash			-	-	-	\vdash	Н		
	48	7				H	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	50	V √	-	\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash	-		
	JU		ـــــا	لــــا					L	ليا		

Cla	Date									
							П			
Final	Original		•							
	51	7	-	⊢	\vdash	\vdash	_			-
	52	1	-	1	Т	Н	Т	_	_	
	52 53	1		┢	\vdash	\vdash	 	┢	-	┢
	54	7		⊢	\vdash	\vdash	-	┢	-	├
	54 55	1		-	├	-		├-	-	├
-	56	- V			-	┢	⊢	-		\vdash
	57	Y		┢	-	_	⊢	_		⊢
	5/	ママママママ		-	-		-	-		⊢
	58	7		<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>
ļ	59	*		_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	60	7		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	61	٧.		_		_	<u> </u>	_		_
	62	1								<u></u>
	63	√		L	<u></u>				匚	L
	64	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				$oxed{oxed}$			L	
	65	7								
	66	1								
	67	4					П			
	68	1								
	69	1								
	70	777		_	_	_				
	71 72	1			_					П
	72	V	\vdash			_				
-	73	1	 	\vdash			\vdash			
	74	7		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	\vdash	
	74 75	777		 	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	76		 	\vdash	-	\vdash	 	-	\vdash	\vdash
	77	√	 		├	├─	\vdash	-	\vdash	H
\vdash	78	₹	-	-	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash
-	79	1	_	├	┢	-		H	⊢	H
 	80	√		├	⊢	┝	-	H	H	H
	81	√		├	⊢	⊢	-	\vdash	_	\vdash
-		V	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	-
-	82	_	⊢	\vdash	_	-	⊢	┝		
\vdash	83		<u> </u>	├	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	 	
\vdash	84		├-	<u> </u>	-	├	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	85		\vdash	├-	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	86		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ь	<u> </u>	_
	87		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь.,	_	<u> </u>
<u></u>	88		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.,		L.
ļ	89			L	L		L			Ш
	90		<u> </u>							Щ
<u></u>	91	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	L			Щ
<u></u>	92			L_	L	<u> </u>	Ш			
	93									
	94			\Box		$oxedsymbol{oxed}$				
	95					\Box				
	96				L					
	97									
	98									
	99									
	100									

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		I .									П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Final	Origina									
102			_		\vdash	┝	┝		H	-	${\mathbb H}$
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140		102	H	<u> </u>	-	\vdash		-	-	\vdash	Н
104		102	\vdash	\vdash	┝	⊢	-	-	-	-	\vdash
106		104	-	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_		-	Н
106		105	_	\vdash	\vdash	\vdash			一	_	-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106		\vdash	_			\vdash	\vdash	\vdash	Н
108		107		H		-		\vdash	\vdash		H
109		108	_	Т	_			_	<u> </u>		П
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	_			\vdash	\Box		T	İТ	П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	_						Π	ı	П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117			_		L				
120		118					$oxed{oxed}$		_	_	
121		119					_		L	_	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_			<u> </u>	<u> </u>	_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_		_	_		<u> </u>	_	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123							_	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124			-	-	-		-	_	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	_		\vdash	\vdash	-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		-	-	-	_		\vdash	┢	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129				_		\vdash	Н	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									
133		131									
133		132									
135		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				L.,			_		Ш
138		136					_		_	Ш	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								_	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_		-		_		<u> </u>	Н
141		140			-			_	-		Н
142 143 144 145 146 147 148 149	_		-		_		-		-	_	Н
143 144 145 146 147 148 149		142		_		-		-		_	Н
144				-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	Н
145 146 147 148 149						\vdash					\vdash
146 147 148 149						_					Н
147 148 149						_	П				\vdash
148									\Box		
149		148									
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		149									
150		150									